

Текстова и визуална информация **САЙТ** по проект финансиран с безвъзмездна финансова помощ от Европейския съюз (ЕС):



Европейски съюз



ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВО



Финансиране: Европейски фонд за морско дело и рибарство

Програма: „Програма за морско дело и рибарство” 2014-2020;

Наименование на проектно предложение:

"Разширение и увеличаване на производствения капацитет на специализирано пълносистемно стопанство за изкуствено размножаване и отглеждане на есетрови риби и зарибителен материал"

Наименование на процедура “Продуктивни инвестиции в аквакултурите”

Код на процедура BG14MFOP001-2.016

Номер на договор МДР-ИП-01-100 от 17.05.2022

Обща стойност на проекта 1 099 980,72 лв

Размер на безвъзмездната финансова помощ 549 990,36 лв

Европейско финансиране: 412 492,77 лв

Национално Финансиране: 137 497,59 лв

Начална дата 17.05.2022 на изпълнение на проекта

Крайна дата 30.11.2023 на изпълнение на проекта.

Кратко описание на проекта:

"Ерим Фиш" АД е малко предприятие, основано през 2014 г притежаващо пълносистемна рибовъдна ферма в с. Йоаким Груево, община Стамболийски, в която понастоящем произвежда зарибителен материал от есетрови и пъстървови видове, както и отглежда дъгова пъстърва до консумативен размер. В допълнение, дружеството притежава есетрови стада с различна възрастова структура, които се отглеждат с цел добив на черен хайвер. С настоящия проект, кандидатът извърши инвестиции в увеличаване на производствения капацитет на съществуващата риболовнища; изгради нови басейни, като внедри окислородяване; закупи оборудване за обезпечаване на производството и оборудване за

подобряване условията на труд и безопасността на служителите. Тези инвестиции ще подобрят капацитета на производство на фермата при гарантиране на ниски нива на производствените разходи. Изграждането на нови басейни ще позволи, да се оползотворят в пълна степен свободните площи в парцела, който е собственост на кандидата, което ще увеличи възможностите за отглеждането на консумативна риба и поддръжката на есетровите стада до етап добив на черен хайвер, като всички риби ще бъдат добити от собствено произведен зарибителен материал.

Цели на проекта:

С изпълнението на одобрения проект "Ерим Фиш" АД ще ИЗПЪЛНИ ГЛАВНАТА СИ ЦЕЛ - ДА ПОДОБРИ ЦЯЛОСТНАТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТ НА ПРЕДПРИЯТИЕТО В СЕКТОРА НА АКВАКУЛТУРИТЕ.

Структурирането на проекта е в пълно съответствие със заложената основна цел в МНСПА "Създаване на конкурентоспособни, икономически жизнеспособни и устойчиви в социално и екологично отношение обекти за аквакултура, чрез оптимизация на ресурсите, реструктуриране на дейности и повишаване на производствения капацитет на сектора." Повишаването на производствения капацитет ще бъде извършено, чрез:

- Модернизация и разширяване на съществуващото стопанство съгласно изготвения технологичен проект;
- Инвестиции в съществуваща риболовни с цел разширяване на производствения капацитет за производство на зарибителен материал, съгласно изготвения технологичен проект;
- Подобряване на условията на труд и безопасност за работещите в сектора с предвиденото закупуване на специализирано и защитно облекло;

Развитието на устойчивите аквакултури (в икономически, социален и екологичен смисъл) е възможно посредством внедряване на жизнеспособни окислородяващи технологии, както и запазване и създаване на устойчива настояща и бъдеща заетост във фермата. С изпълнението на проекта се достигат и идентифицираните приоритети в Приложение №1 на МНСПА - насърчаване на есетровъдството и изпълнение на препоръката за производството на видове от Българска топлолюбива аквакултура, която превъзхожда, като вкусови качества наложените на европейския пазар чужди видове пангасиус, тилапия... В допълнение, със закупуването на оборудване за риболовни ще се преодолее посочената слаба страна "В голяма част от риболовните оборудването е старо и амортизирано, липсва автоматизирано и спестяващо вода и енергия оборудване". Ефективно използване на ресурсите и въвеждане на ресурсоспестяващи технологии ще бъде постигнато посредством оползотворяване на оскъдните водни ресурси от река Въча, чрез внедряване на цялостна окислородяваща система във фермата, която ще позволи отглеждане на по-големи количества риба на значително по-малки площи (увеличен интензитет на производство в новоизградените басейни). Изпълнението на проекта ще спомогне за извършването на плавен преход от стопанството от видове с добри пазарни перспективи (пъстървовъдство) към видове с по - висока добавена стойност - (есетровъдство).

Изпълнението на проектното предложение съответства на стратегията „Европа 2020“ с отразяването на следните тематични цели:

- предоставянето на БФП обезпечи технологичното развитие на Ерим Фиш АД и внедряването на иновациите;
- подобри конкурентоспособността, жизнеспособността и безопасността и условията на труд на Ерим Фиш АД;

- с внедряване на иновативното окислородяване е насърчена производствена аквакултура с ефективно използване на ресурсите;

Резултати, постигнати благодарение на финансовата помощ от ЕС:

С доставката и монтажа на оборудването ще се постигне увеличаване на производствения капацитет на пълносистемно стопанство с:

- около 16,7% при производството на зарибителен материал за собствени нужди;

- стартиране на добив на месо от есетрови видове

- стартиране на добив на нишов продукт -черен хайвер

Увеличаването на капацитета на стопанството, освен с изграждането на новите басейни и доставени помпи, ще бъде постигнато и чрез оборудването и система насочени към повишаване на качеството на водата, както и автоматизиране на процесите в риболовната и отрасните и угоителни басейни. С изпълнението на строително монтажните работи ще бъде увеличен капацитета на производство на Ерим Фиш АД в частта отглеждане на есетрови риби. Реализираните икономии от мащаба ще позволят да бъде изпълнено изискването на УО да се реализират икономии на енергия над 10% от енергийните разходи на стопанството. По този начин енергийната ефективност ще допринесе директно за намаляване на оперативните разходи и повишаване на финансовата ликвидност на дружеството, което е предпоставка за развиване на устойчива аквакултура и преминаване от производство от видове с добри пазарни перспективи към видове с много добри пазарни перспективи.